

# **Notice d'utilisation**

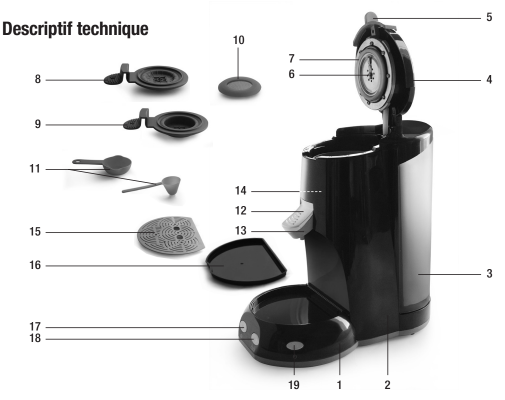


Vous venez d'acquérir un produit de la gamme Siméo et nous vous en remercions.

Ce dernier a été conçu avec soin et a été soumis à de nombreux tests de contrôle.

Nous vous remercions de la confiance portée à notre marque et souhaitons que votre appareil vous apporte entière satisfaction.

Nous vous demandons de lire attentivement cette notice. Conservez-la, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.



1	Socie	10	Disque café
2	Corps de l'appareil	11	Mesures à café moulu (1 ou 2 tasses)
3	Réservoir	12	Partie supérieure du bec distributeur
4	Couvercle	13	Bec distributeur
5	Loquet de fermeture du couvercle	14	Support porte-dosette
6	Diffuseur d'eau	15	Grille repose-tasses
7	Joint	16	Bac de récupération
8	Porte-dosette 1 tasse	17	Bouton 1 tasse
9	Porte-dosette 2 tasses	18	Bouton 2 tasses
		19	Bouton Marche / Arrêt

## Recommandations de sécurité générales

Lors de l'utilisation de l'appareil, des précautions élémentaires sont à prendre, comme indiqué ci-dessous :

- Appareil destiné à une utilisation exclusivement domestique.
- Ne pas laisser les enfants se servir de l'appareil et les tenir éloignés lors de son utilisation. Son emploi doit être réservé à des personnes parfaitement averties de la manière de l'utiliser.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne jamais laisser les éléments d'emballage (sacs plastiques, polystyrène, ...) à la portée des enfants, ce sont des sources potentielles de danger.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Ne pas manipuler l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.
- S'assurer que la tension de secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique figurant sous l'appareil.
- Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation électrique. Nous vous conseillons d'utiliser des produits portant la marque NF.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil avec le cordon d'alimentation enroulé.
- Ne pas tirer sur le cordon ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.
- S'assurer que l'installation électrique est suffisante pour alimenter cet appareil.
- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, veiller à ne pas brancher d'autres appareils à forte consommation électrique sur le même circuit.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, il est dangereux de chercher à réparer l'appareil soimême, toujours le confier à un professionnel d'un Centre Service Agréé Siméo. Procéder de même si le cordon d'alimentation devait être remplacé.
- Ne pas placer l'appareil à proximité ou sur une source de chaleur et éviter que le cordon n'entre en contact avec des surfaces chaudes.

- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (gel, pluie, soleil, ...).
- N'utiliser que les accessoires fournis avec l'appareil, au risque de l'endommager.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui prévu.
- Débrancher le cordon d'alimentation dans les cas suivants :
- · Avant toute manipulation d'accessoires,
- · Avant toute manipulation d'aliments,
- · Avant tout nettoyage,
- · En cas de dérangement ou de mauvais fonctionnement,
- · En cas de non-utilisation prolongée.

## Recommandations de sécurité particulières

- Ne pas dépasser le niveau d'eau MAX du réservoir.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes de la machine au risque de se brûler.
- N'utiliser que les accessoires fournis, au risque d'endommager votre appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne ou qu'il est allumé.
- Ne pas utiliser la machine à une altitude supérieure à 1800 m.
- Utiliser exclusivement des dosettes souples. Les dosettes compactes, les capsules rigides et les dosettes réutilisables ne sont pas adaptées.
- Retirer la dosette immédiatement après utilisation. Si une dosette était laissée dans la machine durant quelques jours, procéder à un rinçage à l'eau claire avant de réutiliser l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil sans l'un des porte-dosette, sans bec distributeur, sans le support porte-dosette ou sans le réservoir.
- Ne pas changer les accessoires en cours de fonctionnement.
- Éviter autant que possible d'utiliser les porte-dosettes vides, à l'exception des procédures de rinçage et de détartrage.
- Ne verser que de l'eau claire et froide dans le réservoir de votre appareil. Ne pas verser d'eau chaude, d'eau gazeuse, de lait, de crème, ...
- Ne pas enlever le réservoir alors que la machine prépare un café : cette dernière va aspirer de l'air et les tasses ne seront pas pleines.

## Mise en service

- Déballer votre appareil, ôter tous les emballages et s'assurer que tous les composants soient intacts.
- Poser votre cafetière sur votre plan de travail et s'assurer qu'elle soit stable.

# Rinçage

Avant la première utilisation, procéder à un rinçage à l'eau claire qui éliminera les poussières résultant de la fabrication et du transport de l'appareil, commencer les opérations appareil débranché:



Ôter le réservoir.



Remplir le réservoir d'eau claire jusqu'au niveau MAX, puis replacer le réservoir dans son logement.



Faire glisser le loquet de fermeture vers la gauche pour dégager le couvercle.



Soulever le couvercle.



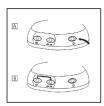
Placer l'un des porte-dosette sur le support porte-dosette.



Refermer le couvercle et pousser le loquet de fermeture vers la droite. S'assurer que le couvercle soit bien fermé, sans quoi l'appareil ne fonctionnera pas. Brancher l'appareil à l'alimentation électrique.



Placer un récipient (capacité 1 à 2 litres) sous le bec distributeur ; il recevra l'eau de rinçage.



Appuyer sur le bouton Marche / Arrêt, le témoin lumineux s'éclaire et commence à clignoter. La machine est prête lorsque le voyant devient fixe. Sélectionner alors une ou deux tasses au moyen des boutons dédiés.

Répéter ces opérations 2 à 3 fois, jusqu'à faire totalement disparaitre le goût de neuf.



Note: Suite au rinçage, le niveau d'eau dans le réservoir va baisser. Si la marque MIN du réservoir est atteinte, le capteur de sécurité le détecte et coupe automatiquement le fonctionnement de la machine. Remplir à nouveau le réservoir, allumer la machine et reprendre les opérations de rinçage. Vous pouvez bien entendu remplir le réservoir à tout moment, à condition que l'appareil ne fonctionne pas.

Au cours du rinçage, l'appareil va émettre de petites vibrations, induites par la pompe de l'appareil et sans conséquences.

Une fois le rinçage terminé, nettoyer les accessoires (bec distributeur, porte-dosettes, support porte-dosette,...). Le lavage pourra s'effectuer à la main ou au lavevaisselle.

# Préparation d'un café



Remplir le réservoir d'eau claire jusqu'à la marque MAX puis le replacer dans son logement.



Appuyer sur le bouton Marche / Arrêt, le témoin lumineux s'éclaire et commence à clignoter. La machine est prête lorsque le voyant devient fixe, soit après 90 secondes environ.



Faire glisser le loquet de verrouillage vers la gauche pour ouvrir le couvercle.



Ouvrir le couvercle.

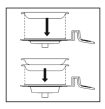


Choisir le porte dosette adapté à votre besoin et le placer dans la machine.

Pour une tasse, utiliser le porte dosette n° 1.



Pour deux tasses, utiliser le porte dosette n° 2.



Placer la/les dosette(s) au centre du porte-dosette choisi. Utiliser une dosette si vous avez choisi le porte-dosette n°1. Utiliser deux dosettes si vous avez choisi le porte-dosette n°2.



Si vous préférez employer du café moulu il vous faudra utiliser le disque café.
Utiliser la mesure en plastique pour verser le café dans le porte dosette adapté (n°1 pour 1 tasse, n° 2 pour 2 tasses).
Placer ensuite le disque café par-dessus.



Refermer le couvercle et pousser le loquet de fermeture vers la droite. S'assurer que le couvercle soit bien fermé, sans quoi l'appareil ne fonctionnera pas. Brancher l'appareil à l'alimentation électrique.



Placer 1 ou 2 tasses sous le bec distributeur (capacité d'environ 150 ml).



Sélectionner alors une ou deux tasses au moyen des boutons dédiés.

La machine commence alors à préparer 1 ou 2 tasses de café frais et aromatique.

La machine s'arrête automatiquement quand le volume défini pour 1 ou 2 tasses est atteint.

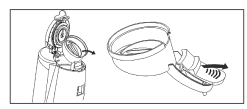
Vous pouvez stopper l'écoulement de café à tout moment en appuyant à nouveau sur le bouton précédemment sélectionné.

Une fois que le café est terminé, ouvrir le couvercle, sortir le porte-dosette et jeter la/les dosette(s) ou le café moulu (en prenant soin de conserver le disque café).

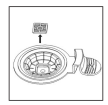
Note: La machine se coupe automatiquement après 1 heure de non-utilisation.

# **Nettoyage**

- Nettoyer toujours votre appareil débranché et refroidi.
- Ne jamais nettoyer le corps de l'appareil directement sous le robinet, ne pas l'immerger dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Le corps de l'appareil se nettoie avec un chiffon doux et humide. Utiliser si nécessaire un détergent non abrasif (type liquide vaisselle).
- Ne pas verser d'eau directement dans le support porte-dosettes.



Démonter le bec distributeur en ôtant sa partie supérieure pour mieux le nettoyer.



S'assurer que le trou central des porte-dosettes ne soit pas bouché. Si il l'était, ôter le cache situé au centre du porte-dosette et nettoyer le trou au moyen d'une brosse ou d'une aiguille.



Nettoyer le diffuseur d'eau à l'aide d'un chiffon humide. S'assurer que le joint soit bien en place, sans cela des fuites pourraient survenir.

Pour les autres éléments de la machine (porte-dosette, disque café, grille repose-tasses, bac récupérateur, support porte-dosette, réservoir), le lavage pourra s'effectuer à la main ou au lave-vaisselle

# Détartrage

La fréquence d'utilisation de la cafetière ainsi que la teneur en calcaire de l'eau de votre région vous amèneront à devoir détartrer votre appareil plus ou moins fréquemment.

Le calcaire n'est pas dangereux pour votre santé, mais donne un goût particulier (poudreux) à l'eau. De plus, le calcaire déposé dans le réservoir va allonger le temps de préparation du café.

Nous vous conseillons donc de détartrer régulièrement votre appareil et au minimum 5 fois par an.

Faites passer un mélange d'1/3 de vinaigre de vin blanc et 2/3 d'eau, en suivant les indications du paragraphe "Rinçage".

Une fois le mélange détartrant écoulé, passez 4 à 5 réservoirs d'eau claire pour éliminer tout résidu de calcaire ainsi que le goût du vinaigre.

Veillez aussi à laver les accessoires à la main ou au lave-vaisselle afin d'éliminer les derniers résidus de calcaire.

# Guide de dépannage

Anomalie	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	L'alimentation est coupée.	Vérifier la présence de courant à la prise, rebrancher l'appareil.
La machine cesse de fonctionner en cours de préparation.	Le niveau d'eau Mini est atteint, le capteur de sécurité a arrêté la machine.	Remplir le réservoir et remettre la machine en route
	Le réservoir à été rempli au-delà de la marque MAX.	Ôter l'excédent d'eau.
	Le réservoir à été retiré avant ou pendant la phase d'écoulement d'eau.	Attendre toujours l'éclairage continu du voyant Marche / Arrêt avant de retirer le réservoir d'eau.
La machine fuit.	Les porte-dosettes sont bouchés.	Déboucher le trou central au moyen d'une brosse ou d'une aiguille.
	Le joint est déplacé.	Repositionner le joint convenablement.
	Vous avez utilisé une dosette réutilisable.	Ces dosettes ne sont pas adaptées pour cet appareil.
La machine réalise moins de café ou de thé que d'habitude.	Les porte-dosettes sont bouchés.	Déboucher le trou central au moyen d'une brosse ou d'une aiguille.
Le café s'écoule mal, met longtemps et / ou fait du bruit.	La cafetière est entartrée.	Procéder à un détartrage en suivant les indications du paragraphe "Détartrage" de cette notice.
Le café a mauvais goût.	Il reste du détartrant ou du vinaigre suite au détartrage.	Rincer à nouveau.

## Note:

Ce guide de dépannage est donné à titre indicatif. En cas de doute portez votre appareil à réparer dans un Centre Service Agréé, dont vous obtiendrez les coordonnées au numéro que vous trouverez au dos de ce document.



## **Idées recettes**

#### Granité au café

Pour 4 personnes

Préparation : 5 minutes Congélation : 1 à 2 heures

- 1/2 litre de café noir
- 100 a de sucre fin
- Mélanger le café encore chaud avec le sucre jusqu'à ce que le sucre soit parfaitement dissout dans le café.
- Mettre le mélange dans un récipient que l'on placera au congélateur une heure environ.
- Sortir le mélange et le verser dans le bol d'un mixeur.
- Mixer 1 à 2 minutes pour casser les paillettes de café.
- Reverser dans le récipient et remettre au congélateur pour 30 minutes environ.
- Répétez l'opération si nécessaire.

#### Irish coffee

L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, à consommer avec modération.

Pour 1 personne

- Préparation : 5 minutes • 5 cl de whisky
- 10 cl de café noir fort
- 2 cuillères à café de sucre de canne liquide ou 1 cuillère à café de sucre fin
- 5 cl de crème fleurette froide
- Faire chauffer le whisky avec le sucre (casserole ou micro-ondes).
- Verser ce mélange dans un verre à pied supportant la
- Verser le café chaud dans le verre en veillant à ne pas le mélanger avec le whisky. Pour faciliter la tâche, posez une petite cuillère, côté bombé vers le haut, contre le bord du verre et faire couler doucement le café sur la cuillère, ainsi les couches ne se mélangeront pas.
- Battre la crème en chantilly.
- Verser une cuillère à soupe de chantilly sur le café et décorer de grains de café moulu.
- Boire bien chaud à la paille.

#### Glace au café

Pour 4 personnes

Préparation : 5 minutes

Congélation : 20 à 40 minutes en sorbetière

- 20 cl de crème fleurette froide
- 1 tasse de café fort
- 1 sachet de sucre vanillé
- 100 a de sucre
- 1 pincée de sel
- Battre la crème en chantilly avec le sucre et le sucre vanillé.
- Y ajouter le café et le sel et bien mélanger.
- Verser dans la sorbetière et faire prendre 20 à 40 minutes.

# Caractéristiques techniques

Puissance	1400 W
Tension	230 V ~ 50 Hz
Capacité	1,5 l

Nota: La garantie est définie sur le bulletin de garantie joint. Elle ne couvre pas l'usure normale. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages éventuels causés par un usage ou une installation incorrecte, impropre, erronée, déraisonnable, non conforme à la notice, ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

### Appareil exclusivement destiné à une utilisation domestique.



### Destruction de l'appareil :

Merci de respecter les recommandations ci-dessous :

- Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers.
- Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, renseignez-vous auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.
- En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et qui doivent être recyclés.



# ELECTROPEM

Avenue du 8<sup>ème</sup> régiment de Hussards 68132 ALTKIRCH CEDEX - Tél. : 0825 825 875 - Fax : 03 89 08 33 99 Internet : www.simeo.tm.fr - E-mail : info@simeo.tm.fr